



Het zelfstandig radiotherapeutisch instituut MAASTRO CLINIC verzorgt de bestraling van kankerpatiënten voor de provincie Limburg vanuit Maastricht en vanuit haar dependance in Venlo. MAASTRO CLINIC beschikt daarvoor over geavanceerde apparatuur zoals 6 Varian TrueBeams met kV en MV imaging mogelijkheid, twee eigen CT's en PET-CT en een uitgebreid brachytherapie programma. Onze klinische fysica speerpunten zijn beeld- en dosisgestuurde radiotherapie. Er is een stimulerende werkomgeving met veel mogelijkheden op het terrein van innovatie, onderzoek en onderwijs. MAASTRO is tevens initiatiefnemer van een nog op te richten protontherapiecentrum in Maastricht.

MAASTRO CLINIC is: **'verbindend** met anderen, **innovatief** en **ambitieu**s. **Continu in ontwikkeling** voor onze patiënt'.

De ligging van MAASTRO CLINIC is ideaal. Het Randwijck terrein met academisch ziekenhuis en universiteit (MUMC+) vormt een perfecte setting voor excellente patiëntenzorg, wetenschappelijk onderzoek en onderwijs. Tegelijkertijd ligt MAASTRO op fietsafstand van de oude binnenstad van Maastricht en de omliggende dorpen. Kiest u ervoor om wat verder weg te gaan wonen? De trein stopt praktisch voor onze deur!

MAASTRO CLINIC heeft, wegens het vertrek van één van de klinisch fysici, een vacature voor een :

Klinisch Fysicus Radiotherapie (36 uur/week)

Uw werkzaamheden betreffen de klinisch fysieke inhoud en keuzes van behandelplannen en van behandelprotocollen. De patiëntenzorg, georganiseerd in 4 klinische teams, wordt gekenmerkt door een multidisciplinaire benadering en u bent daarin initiërend en medeverantwoordelijk voor het medisch-inhoudelijke beleid en uiteraard voor de betrouwbare en veilige toepassing van de bestralingsmiddelen. U integreert fysisch wetenschappelijke inzichten in nieuwe of andere behandelingsmethoden en bij de introductie van nieuwe technologieën en hulpmiddelen bewaakt u de fysieke aspecten. Uw aandachtsgebieden worden in onderling overleg bepaald. Als lid van de medische staf geeft u mede inhoud en vorm aan de strategische keuzes en het beleid van MAASTRO CLINIC. U bent lid van de Fysica Innovatie groep, samen met o.a. 6 collega klinisch fysici radiotherapie en 7 klinisch fysisch medewerkers. Tevens zijn er permanent 2 klinisch fysici in opleiding.

Wij zijn per direct op zoek naar een enthousiaste klinisch fysicus, bij voorkeur gepromoveerd, die in het register van de NVKF staat ingeschreven als klinisch fysicus met aantekening radiotherapie. Ook klinisch fysici aan het einde van hun opleiding worden uitgenodigd om te solliciteren. Naast goede contactuele eigenschappen beschikt u over improvisatie- en incasseringsvermogen. U bent in staat om zelfstandig en projectmatig in teamverband te werken. Vanzelfsprekend hebt u affiniteit met wetenschappelijk onderzoek en staat u enthousiast tegenover het werken in de klinische praktijk. U heeft een goede beheersing van de Nederlandse taal.

Arbeidsvoorwaarden en salariering zijn nader overeen te komen en zijn gebaseerd op de CAO Ziekenhuizen. Salariering vindt plaats in FWG functiegroep 75 en bedraagt afhankelijk van de relevante werkervaring maximaal € 7.389,- bruto per maand op fulltime basis (36 uur/week). Binnen de CAO is er een uitgebreid pakket aan secundaire arbeidsvoorwaarden, waaronder een ruime verlofregeling, een 8%-vakantietoeslag, een 8,33%-eindejaarsuitkering en een uitstekende pensioenvoorziening. Iedere klinisch fysicus beschikt verder over een persoonlijk budget voor bijscholing.

Een assessment (competentie- en persoonlijkheidsonderzoek) kan deel uitmaken van de selectieprocedure.

Nadere informatie wordt graag verstrekt door de heer Dr. S.M.J.J.G. Nijsten, hoofd Fysica Innovatie per e-mail: bas.nijsten@maastro.nl of via telefoonnummer: +31-(0)88-44 55 666.

Als werken bij MAASTRO CLINIC u aanspreekt, kunt u voor 1 mei 2016 solliciteren via het formulier op de website www.maastro.nl en uw sollicitatiebrief en curriculum vitae uploaden onder het tabje "werken bij maastro / vacatures".